

## Karta danych technicznych Czujnik światłowodowy szklany

Nr art.: 50149673

GF-ETM-SS-402-IM

### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Wskazówki
- Dalsze informacje
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	GF
Zasada działania	Zasada wykrywania
Obszar zastosowania	Zastosowania ogólne

### Wersja specjalna

Wersja specjalna	odporny na wysoką temperaturę
------------------	-------------------------------

### Dane optyczne

Wylot wiązki światła	na stronie przedniej
Rdzeń światłowodu	Mieszane rozmieszczenie włókien
	Rdzeń wielowłóknowy

### Dane mechaniczne

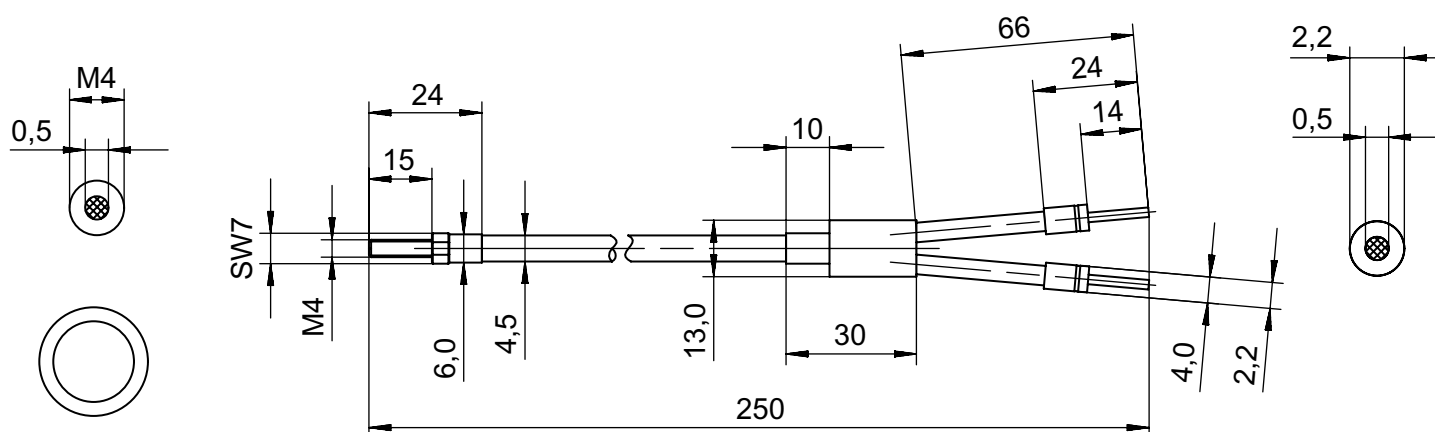
Mocowanie głowicy czujnikowej	M4
najmniejszy promień gięcia (statyczny)	R40
najmniejszy promień gięcia (ruchomy)	R40
Ułożenie	standard

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	90011090
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ECLASS 13.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



## Wskazówki



**Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!**



- ⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## Dalsze informacje

- Pasujące produkty do użytkowania z tym światłowodem to wzmacniacze światłowodowe LV461, LV462B oraz LV463, LV463.XV i LV463.XR.

## Akcesoria

### Ogólne

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
50132034	GF-ADAPT-4-2.2	Adapter	Rodzaj: Adaptery wzmacniacza LV 46x na światłowodzie z włókna szklanego GF

#### Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.